(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



10/527348

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 15. April 2004 (15.04.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/030979 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7:

B60N 2/20

.

PCT/DE2003/003143

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

16. September 2003 (16.09.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

 202 15 321.5
 27. September 2002 (27.09.2002)
 DE

 102 46 473.1
 27. September 2002 (27.09.2002)
 DE

 103 37 682.8
 11. August 2003 (11.08.2003)
 DE

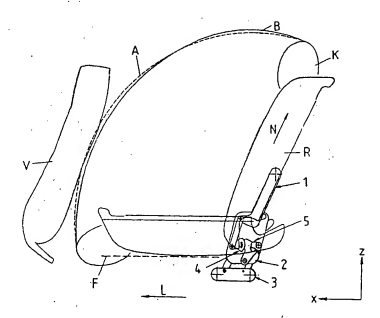
(71) Animelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BROSE FAHRZEUGTEILE GMBH & CO. KG,

COBURG [DE/DE]; Ketschendorfer Strasse 38-50, 96450 Coburg (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erlinder/Anmelder (nur für US): HOFMANN, Jochen [DE/DE]; Am Eichberg 3, 96257 Marktgraitz (DE). ANGERMÜLLER, Jürgen [DE/DE]; Prof.-Bauer-Strasse 7, 96268 Mitwitz (DE). HAAGEN, Thomas [DE/DE]; Breiter Weg 9, 96253 Obersiemau (DE). FISCHER, Matthias [DE/DE]; Wötzelsdorf 17, 96317 Kronach (DE).
- (74) Anwalt: BAUMGÄRTEL, Gunnar; Maikowski & Ninnemann, Postfach 15 09 20, 10671 Berlin (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: SEAT ASSEMBLY FOR A MOTOR VEHICLE SEAT
- (54) Bezeichnung: SITZANORDNUNG FÜR EINEN KRAFTFAHRZEUGSTTZ



(57) Abstract: The invention relates to a seat assembly for a motor vehicle seat, comprising a seat frame, which defines a seating surface for a motor vehicle occupant and a pivotally mounted backrest, which can be folded onto the seating surface about a pivoting axis. According to the invention, the pivoting axis (5) is displaced along a predetermined path, when the backrest (R) is folded forwards onto the seating surface (F).